

**EPIDEMIOLOGI DESKRIPTIF KASUS FRAKTUR DIKIBATKAN
KECELAKAAN LALU LINTAS DI RSUD TUGUREJO SEMARANG
TRIWULAN 4 TAHUN 2016 DAN TRIWULAN 1 TAHUN 2017**

ANGGUN PEBRINA MALAU

(Pembimbing : Kriswiharsi Kun S., SKM, M.Kes)
*Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian
Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email : 422201401583@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO
SEMARANG
2017

ABSTRAK

ANGGUN PEBRINA MALAU
EPIDEMIOLOGI DESKRIPTIF KASUS FRAKTUR AKIBAT KECELAKAAN LALU LINTAS DI RSUD
TUGUREJO SEMARANG TRIWULAN 4 TAHUN 2016 DAN TRIWULAN 1 TAHUN 2017
xx + 42 halaman + 11 tabel + 3 gambar + 2 lampiran

External cause identik dengan kasus kecelakaan kerja dan kecelakaan lalu-lintas. Hasil survei awal pada 10 DRM pasien fraktur akibat kecelakaan lalu-lintas menunjukkan bahwa informasi mengenai fraktur kecelakaan sudah tersedia lengkap dalam dokumen rekam medis. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan kasus fraktur diakibatkan kecelakaan lalu-lintas. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Sampel penelitian adalah 60 dari 151 dokumen rekam medis pada lembar anamnesa gawat darurat triwulan VI tahun 2016 dan triwulan I tahun 2017. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar penderita fraktur akibat kecelakaan lalu-lintas berumur 30 tahun, 70% pasien adalah laki-laki, 100% kecelakaan lalu-lintas terjadi di jalan raya, 35% kasus terjadi pada bulan Oktober 2016, 88,3% kasus fraktur adalah kasus fraktur tertutup, 40% diagnosa utama kasus fraktur adalah cidera kepala ringan. 46,7% kasus fraktur kecelakaan tanpa diagnosa sekunder. Jenis kecelakaan terbanyak adalah kecelakaan majemuk (60%), 30% penyebab luar fraktur dengan kode V29.9 (Pengendara sepeda motor terluka dalam kecelakaan lalu-lintas tetapi tidak spesifik). Saran, Pengendara sepeda motor pada usia produktif sebaiknya mematuhi peraturan lalu-lintas. Rumah sakit perlu menyelenggarakan sosialisasi tentang pentingnya menuliskan anamnesa kepada dokter, dan pelatihan tentang pemberian kode sebab luar kepada koder.

Kepustakaan : 23 (1998-2017)

Kata Kunci : Kata kunci : Epidemiologi Deskriptif, Fraktur, Kecelakaan Lalu Lintas

**EPIDEMIOLOGY DESCRIPTIVE CASE OF FRACTURE RESULTS
INCREASED TRAFFIC IN TUGUREJO SEMARANG TRIWULAN 4
YEAR 2016 AND QUARTER 1 YEAR 2017**

ANGGUN PEBRINA MALAU

(Lecturer : Kriswiharsi Kun S., SKM, M.Kes)

*Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,
DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 422201401583@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

DIPLOMA DEGREE (D-3) OF MEDICAL RECORDS AND HEALTH INFORMATION
FACULTY OF HEALTH
DIAN NUSWANTORO UNIVERSITY
SEMARANG
2017

ABSTRACT

ANGGUN PEBRINA MALAU

**DESCRIPTIVE EPIDEMIOLOGY OF FRACTURE CASES CAUSED BY TRAFFIC ACCIDENT IN
TUGUREJO REGIONAL PUBLIC HOSPITAL SEMARANG 4TH QUARTER 2016 AND 1ST QUARTER 2017**

XX+ 42 pages + 11 tables + 3 Figures + 2 attachments

External causes were identical to cases of work accidents and traffic accidents. Preliminary survey results on 10 medical records of fracture patients due to traffic accidents showed that information on fractures accident was readily available in the medical records. Objective study was to describe fracture cases caused by traffic accident. This study was a descriptive study. Study samples was 60 of 151 medical records on the emergency anamnesa sheet 4th quarter 2016 dan 1st quarter 2017. The results showed most of the fracture patients due to traffic accidents was 30 years old, 70% patients were male, 100% traffic accident were happen in the highway, 35% cases were happen on october 2016, 88,3% fracture cases were case closed fracture, 40% main diagnostic of fracture cases were Mild head injury. 46.7% of fractures cases without secondary diagnostic. Most accidents were multiple accidents (60%). 30% fracture causes with code V29.9 (bikers injured in traffic accidents but not specific). Recommendation, bikers at productive age should comply with traffic regulations. Hospitals need to organize socialization about the importance of writing anamnesa to doctor and training on the external cause coding to the coder.

Bibliography: 23 (1998-2017)

Keyword : Keywords: Descriptive Epidemiology, Fraktur, Traffic Accident